(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/038577 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G06F 3/12

Martin [DE/DE]; Flurstrasse 1, 85661 Forstinning (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/011708

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Oktober 2003 (22.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

102 50 148.3

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 28. Oktober 2002 (28.10.2002). DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OCÉ PRINTING SYSTEMS GMBH [DE/DE]; Siemensallee 2, 85586 Poing (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRUNNINGER,

KATHAN, Berthold [DE/DE]; Karl-Marx-Ring 88, 81735 München (DE).

(74) Anwälte: SCHAUMBURG, Karl-Heinz usw.; Postfach 86 07 48, 81634 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

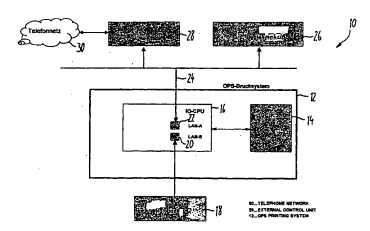
## Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD AND SYSTEM FOR CREATING A GRAPHIC USER INTERFACE FOR CONTROLLING, CONFIGUR-ING AND/OR DIAGNOSING AN ELECTROPHOTOGRAPHIC COPYING OR PRINTING APPARATUS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND SYSTEM ZUM ERZEUGEN EINER GRAFISCHEN BENUTZEROBERFLÄCHE ZUM BEDIENEN, ZUM KONFIGURIEREN UND/ODER ZUR DIAGNOSE EINES ELEKTROFOTOGRAFISCHEN DRUCKERS ODER KOPIERERS



(57) Abstract: The invention concerns a method and system for creating a graphic user interface designed for an electrophotographic copying or printing system. It consists in: storing first data for creating a graphic user interface in one first storage zone (38) of a first data processing unit (16) of the copying or printing system; transmitting said first data to a second data processing unit (18, 26) of a control unit connected to the first processing unit (16) via a data transmission line (24); processing said first data with the second data processing unit (18, 26) which executes a display programme module (32) for processing said first data; storing second data in a second storage zone (40) of the first data processing unit (16), transmitting said second data to the second data processing unit (18, 26) to be processed, at least one control and/or diagnosis function being available for controlling or diagnosing the copying or printing system.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]